PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-147692

(43)Date of publication of application: 06.06.1990

Bes

(51)Int.CI.

C10J 3/54

(21)Application number: 63-299550

(22)Date of filing:

63-299550 29.11.1988 (71)Applicant:

EBARA CORP

(72)Inventor:

FUJINAMI SHOSAKU

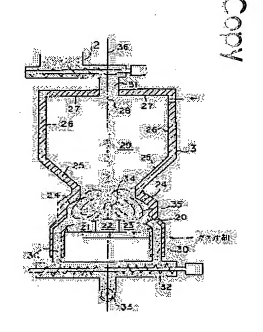
OSHITA TAKAHIRO

(54) FLUIDIZED BED GASIFICATION AND FLUIDIZED GAS LAYER OVEN

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce cost, labor, etc., and to improve the efficiency by making it unnecessary to perform the breaking or preparation of a feedstock of a large particle diameter by keeping the fluidized layer in a fluidized layer chamber of a square horizontal section, forming a gas sparger mechanism so that both of its sides are situated beneath its central part.

CONSTITUTION: When a preheated gasifying agent comprising oxygen and steam is injected into the oven through a sparger plate 2 formed so as to have a conical section both of whose sides are situated beneath the central part and which is substantially symmetrical about the center line 36 of the oven, the gasifying agent injected from chamber 21 and 23 on both sides of the sparger plate 20 collide against a slant wall 24 to form a vertical swirl which agitates a fluidizing medium such as silica sand along this swirl to form a swirling fluidized layer 35. The gasifying agent injected from a chamber 22 has a mass velocity smaller than that of the gasifying agent injected from the chambers 21 and 23, and is fluidized by the gasifying agent injected from the chambers 21 and 23 and swept upwardly to form a descending layer 34 which descends under its own weight. Coal is fed to the gasifying oven 3 in this fluidized state from a feeder 2 through a hopper 28 and gasified.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-147692

⑤Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

匈公開 平成2年(1990)6月6日

C 10 J 3/54

Z 7433-4H

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全7頁)

60発明の名称

流動層ガス化方法及び流動層ガス化炉

到特 顧 昭63-299550

②出 願 昭63(1988)11月29日

個発明者藤並:

晶 作 老 裕 東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社荏原製作所内東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社荏原製作所内

⑩発 明 者 大 下

裕 東京都大田区

⑪出 願 人 株式会社荏原製作所

東京都大田区羽田旭町11番1号

⑩代 理 人 弁理士 吉 嶺 桂 外1名

明 細 賞

1. 発明の名称

流動脂ガス化方法及び流動層ガス化炉 2. 特許請求の範囲

1. カス化炉の炉底部より上方に向けて噴出せ しめた促動化ガスにより、流動鉄体を流動化 して形成せしめた流動層により、石炭等をガ ス化する流動層ガス化方法において、

前記施動層は、水平面断面が矩形状の洗動 層室内に保持され、

前記流動化ガスは、中央部よりも両側縁部が低く形成されているガス分散機構がら噴出せしめられ、

前紀成動化ガスの質量速度を、前記炉底の中央部付近にかけるよりも、該中央部の両側の両側線部において、より大となし、

該両御縁部の上方において、両御縁部の流動化ガスの上向き流路をさえぎり、かつ炉の中央に向けて転向せしめ、

炉底の中央部には、流動鉄体が沈降する移

動簡を形成し、遅興候部には流動媒体が活発に洗動化している週間線洗動層を形成し、

的配施動媒体を、前記移動層内で优降せし め、腹移動層の下部で前記両側縁部に移行せ しめ、前紀両側縁旋動層内で上昇せしめ、腹 両側縁旋動層上部で前記転向する旋動化カス により前記移動層の頂部に向けて転向せしめ て、炉内を循環せしめつゝ前記移動層に石炭 等を供給して該石炭等のガス化を行なわしめ ることを特徴とする旋動層カス化方法。

- 2 前記微勵化ガスが、空気とスチームとの出合物又は微紫とスチームとの混合物である修 許請求範囲第1項配数の旋動層ガス化方法。
- 5 前記両側線部にかける流動化ガス質量速度 が、4~200mgである特許請求範囲第1項 記載の流動所ガス化方法。
- 4 前記焼動媒体が、珪砂である特許請求範囲 第1項記載の流動展ガス化方法。
- 5. 炉内下部に、水平面断面が矩形状の旋動層 室を備え、炉内底部に流動化ガス分散根標を

備え、数分散機構は、中央よりも両個級部が低く形成されており、該ガス分散機構のうち両側級部における流動化ガス質量速度を、中央部における流動化ガス質量速度よりも大となし、断記両側級部の実上に流動化ガスの上向き流路をさえぎり、流動化ガスを弾内中央に向けて反射転向せしめる頻繁を備え、炉内上部にガス化原科投入口が設けられているととを特徴とする流動層ガス化炉。

- 6 前記ガス分数機構の前記両側映部に、灰分の排出口が接続されている特許請求の範囲第 5 項記載の流動海ガス化炉。
- 7. 前記移動層部に接する炉鏃に、ガス化生成 物であるチャーの供給口が接続されている等 許請求の範囲第5項記載の振動層ガス化炉。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、流動層を用いるガス化万法及びガス化炉に関するものである。

〔従来の技術〕

石炭の歩賀りをある程度犠牲にせざるを得なかった。

このような破砕設値は、設備費用、運転費用、 あるいは保守費用がかさみ、関連作業の手間を 要し、設備のための設置スペースを要するとい つた欠点を有するばかりでなく、運転中の異物 のかみ込みによる機械部品の損傷や動力の上昇 に起因して破砕設備が停止し、さらには炉の連 転自体を停止せればならないといつた重大な支 隊を招く場合があつた。

また、従来の流動唐では、暦内全体を活発を 施動化状態で均一に保とうとしたため、生成ガ スに同伴して炉外へ飛散する未反応チャーの量 が多く、高いガス化効率を得られなかつた。飛 散チャーをサイクロン等の捕集装置を用いて分 唯・回収し、ガス化炉に供給しても、再び未成 にのまま飛散してしまい、いたずらに捕集装置 の負荷を増すのみで、ガス化効率を改善する でには至らなかつた。こうした現象は粉化する 性質を有する石炭ほど著しかつた。 石炭ガス化炉は、1920年代から1950年代にかけて移動膳炉、流動膳炉、気流展炉と相次いで実用化された。その後もそれぞれのガス化方式について多くのガス化炉の開発が行われたが、現在でもなか実用炉として稼働しているのは、移動層炉のLurgiと気流層炉のKoppers-Totzek 炉を数えるにすぎない。最近新たに気流順炉のTexaco 炉がとの中に加わろりとしている。

[発明が解決しようとする問題点]

従来流動権がが使用できる石炭は、 0.5 ~ 5 ■ の粉炭とされてきた。 これより大きいと流動 化を阻害するし、 これより小さいと完全にガス 化されないまま未反応チャーとして生成ガスに 同伴して伊外へ飛散してしまう。

これを防ぐためとれまでの施動階炉では、石 炭を炉に投入する前の前処理として、石炭をあ らかじめ粉砕機等を用いて破砕・整粒すること が不可欠の要素であつた。この前処理により、 所定の粒径範囲に入らない石炭は利用できず、

さらに従来の流動層がでは、ガス化原科である石炭自身を流動媒体としたために、供給量とのパランスがとれず流動層高が不安定となつたり、アッシュ主体の流動層に変じたときに粒径の細かさからパブリングを生じて石炭とガス化剤との接触が悪くなる等、選転操作に支煙を来すことがあつた。

一方、ガス化炉の規模について見ると、各方式とも現在運転中のもので500~1000t/d が根大級であり、これより大容量のものは未だに実現されていない。発電用の波粉炭機焼炉が800t/dクラスの規模であるのに比べ、また、石炭ガス化の将来の市場規模から5000た。また、石炭ガス化の将来の市場規模から5000た。また、石炭ガス化の将来の市場規模から5000た。また、石炭ガス化の将来の市場規模であるととを考えれば、スケールアップの問題はいかにも大きいと言わざるを得ない。

派動指方式のとのような問題点を解決するために、架局定動指や二段流動層ガス化或は高速 化による灰の凝集化等が取みられているが、何 れについてもなお次のごとき欠点を有するもの であつた。

- ① とれは流動層がに限らずあらゆる方式に共通しているが、石炭などのガス化原科をを行った投入する前の前処理として破砕・整粒を行なりととが不可欠であり、破砕酸値に大きないが、一次上の選転に大きないで、がの運転に支渉を来すととがある。またとりした前処理のために、所定の数値に対したが、所定の数値に対してもである。またといるをは利用できず、石炭の歩回りはある機関犠牲にせざるをえなかつた。
- ② 石炭粒子の層内部留時間を長くとろうとした探層流動層は、チャー飛散の間遮の解決にあまり有効ではなかつた。また保層流動度は、 伊高を高くするとともに、炉の重量を増し、 さらには炉壁からの無損失を大きくする結果 となつた。
- ⑤ 二段流動層ガス化は、下段炉にて上段炉からのチャーを燃焼させ、そとで生じた高風の燃焼ガスを上段炉に導き、上段炉に供給され

本発明は、ガス化炉の炉底部より上方に向け て噴出せしめた疵動化ガスにより、銃動媒体を 旋動化して形成せしめた流動層により、石炭等 をガス化する流動層ガス化方法において、前記 **施動層は、水平面断面が矩形状の流動層室内に** 保持され、前記流動化ガスは、中央部よりも両 蜘蛛部が低く形成されているガス分散機構から 噴出せしめられ、顔配旋動化ガスの質量速度を、 前記炉底の中央部付近におけるよりも、底中央 郎の両側の両側縁耶において、より大となし、 該両側縁流動層の上方にないて、両側最部の流 動化ガスの上向を流路をさえぎり、かつ炉の中 央に向けて転向せしめ、炉底の中央部には、焼 動媒体が沈降する移動層を形成し、両側機部に は流動媒体が活発に流動化している両側展流動 海を形成し、前記流動媒体を、前記移動層内で **た降せしめ、該移動層の下部で前配両側機部に** 谷行せしめ、前記兩側縁流動海内で上昇せしめ、 該両側線能動層上部で前記転向する流動化ガス により前記移動庫の頂部に向けて転向せしめて、

④ 高温化による灰の聚集排出は、排出口の構 選並びに条件が非常に難しく、未反応の石炭 粒子を何伴してしまう問題を生じている。 本発明は、こうした従来の欠点を除き、有用 な焼動層ガス化万法及びガス化炉を提供することを目的とするものである。

[間題点を解決するための手段]

炉内を循環せしめつつ前記移動層に石炭等を供 給して該石炭のガス化を行なわしめることを特 徴とする流動層ガス化方法。

[具体例]

本発明を、酸業とスチームをガス化剤として 用いて石炭をガス化する場合について説明する。 第1図は、焼動榴ガス化炉を用いた石炭ガス 化のフローの一例である。サイロ1 に貯留され た石炭は、供給装置2 によりガス化炉3 に定量 供給される。一方酸素とスチームの混合ガスか らなるガス化剤は、熱交換器5 により予熱され た後に、焼動化ガスとしてガス化炉3 に供給さ れ、石炭と反応する。

ガス化炉 3 にて生成したガスは、二段のサイクロン4 によりガス中に含まれる固形物を分離する。一段目のサイクロンで分離された固形物中には、未反応チャーが含まれるので、再びガス化炉 3 に供給される。二段目のサイクロンで分離された固形物は灰として排出され、ホッパー9 に貯留される。生成ガスは熱交換器 5 によ

り降温し、次いで水疣寿塔 6 により冷却・洗浄された後に、アルカリ洗浄塔 7 により流化水業の除去を行なう。とうして精製された生成ガスは、ガスホルダー 8 に貯留される。なおガス洗浄散墟から出る廃水は廃水処理散備 1 0 に供給され、無害化処理される。

ガス化炉るについて説明する。

予熱された酸素とスチームの混合ガスからなるガス化剤は、分散板20から炉内に噴出し、 傾斜壁24に当たつて垂直面内の旋脳流となり、 珪砂などの流動媒体をこれに沿つて動かしめて 旋回流動機35が形成される。さらに後述する

する流動化ガスよりも低いか、あるいはスチー ムのみとしてもよい。

室の故は 3 以上の任意の数が選ばれる。多数の場合でも、 焼動化ガスの質量速度は中心に近いるのを小、 両側破部に近いるのを大となるようにする。 両側破部の室 2 1 。 2 3 の直上に洗動化ガスの上向き焼路をさえぎり、 焼動化ガスを炉中央に向けて反射を向せしめる反射壁として傾斜壁 2 4 が設けられている。 傾斜壁 2 4 の上側は、 傾斜壁 2 4 と反対の傾斜を有する傾斜面 2 5 が設けられ、 旋動狭体が堆積するのを防ぐようになつている。

炉内天井部 2 7 には、供給装置 2 の出口 3 1 に達える石炭投入口 2 B が、中央部の 室 2 2 に 対応するように数けられている。

ガス化炉 5 の原理につき説明する。通常の批 物値においては、洗動媒体は沸騰している水の ごとき飲しい洗剤状態を形成しているが、窒22 の上方の洗納媒体は軽い洗動状態にある移動層 5 4 を形成する。との移動層 3 4 の編は、上方 よりに炉内中央に下降移動層 3 4 が形成され、 この下降移動層 5 4 及び旋回流動層 5 5 によつ て石炭は短時間にガス化反応を完結させるため、 粉砕・整粒を行なわなくとも旋動化を選答する ことなく高いガス化効率を得ることが出来る。

予無された酸素とステームの混合ガスからなるガス化剤は、導入部の室21,22,23を経て分散板20から上方に噴出せしめられれガスの食金速度は流動層を形成するのに噴出速度は流動層を形成するのの食金速度は4~20円は流動化ガスの質量速度は4~20円にあるの質量である。では1~25円に変けれる。Cmr は流動化期始質量速度である。

中央部の変ええから噴出する流動化ガス中の 銀業量度は、両側縁部の窒えに、そろから噴出

は狭いが、裾の方は分散板20の傾斜の作用も 相まつてヤヤ広がつており、そとでは窒21. 2.5からの大きな質益速度のガス化剤の質射を 受け、従動化され上方に吹き上げられる。こう して裾の疣動疾体が除かれるので、窒22の直 上の流動媒体の層は自重で降下する。との度の 上方には、後述のどとく旋回流を伴う流動展35 からの疵動媒体が補給される。これを繰り返し て宝2.2の上方の流動媒体は、弱い流動状態の 下降移動描る4を形成する。室21,23上に 移動した流動媒体は流動化され上方に吹き上げ られるが、傾斜鎌24により反射転回して炉の 中央に向いて旋回し、前述の下降移動層34の 頂部に移動し、徐々に降下し、移動展34の裾 に至つて廃動化され再び吹き上がつて復境する。 一部の推動整体は、旋回流として流動崩35の 中で遊回循環する。

とのような既動状態のガス化炉 5 Kc、石炭投入口 2 B から投入された石炭は、下降移動層 3 4 の頂部に答下する。ことでは廃勤媒体は偶象那

から中央に向かつて流れているので、石炭はでの流れに巻き込まれて下降移動層 3 4 の頂部に容易にもぐり込む。逆つて、粒径の細かいものまでも下降移動層 5 4 の中に取り込むととが出来るので、従来の流動層にかけるごとく、スクリューフィーダにより流動場内に直接供給するような機械的トラブルを招きあい方法を採がるくて済む。また活発な流動化により、生成ガスに同伴して未反応のまま炉外へ飛散するようなとをかなり抜ぐことができる。

下降移動橋 5 4 の中では、石炭の乾留反応が主体的に、ガス化反応が部分的に行なわれ、ガスとテヤーが生成する。ここで生成したガスは上方または水平方向に抜け、チャーは硫動 供体と共に両側は部の硫動層部 5 5 へと移動し、流動化ガスとして供給された酸 聚とスチームの混合ガスからなるガス化剤と、部分燃焼をとるカカス化反応を引き起こす。下降移動層 3 4 の中で生成するガスは、ガス化剤の質量速度が小さいので、燃焼による損失を減らすことができ

動層 3 5 への移動を円滑に行なりととができ、 また微動媒体の流れを阻答することもない。

破砕政備が不要となるため、石炭のように簡単に破砕できない廃木材などのバイオマス原料 や廃プラスチンクを、ガス化原料として利用す る。下降移動層34と流動層35において生成 にかいて 2 9 にない 2 9 にない 2 9 にない 2 9 にない 2 9 にからに 2 9 にが 2 9 にが 3 4 は、 が か 1 に 2 5 に 2 5 に 2 5 に 3 4 は、 が か 5 に 2 5 に 2 5 に 3 4 は 2 5 に 3

下降移動版 5 4 に数 1 0 = 程度の大きな石炭を落下せしめて供給した場合、これは瞬時に室 2 2 の上まで落下するのではなく、下降移動版 3 4 の 症動 雄体 の 旋れと共に徐々に降下する。 さらに下降移動版 3 4 と 焼動版 5 5 を 係 で る 仕 切り態が たいので、 粒径の大きな 石炭でも 仕切り 嫌へ引つかからずに、下降移動 層 3 4 から 旋

ることが可能となる。 廃木材は発生量に季節変動があるので、石炭と混合利用することでガス 化原科の多様化や原科コストの引き下げを図る ことが出来る。 また彼仲の困難な粗大不然物を 含むような、例えば現状では埋立て処分されて いる結婚不適ごみを、ガス化原料として用いる こともできる。

本ガス化炉では、炉内に仕切り板等の輝当物が全くないことにより、点検、補券が著しく容

易になる。また魔動権が保持されているガス化 使の水平面断面の形状が矩形なので、異なる能 力のガス化炉を設計するのに、同一断面で盛の みを変えれば良く、投射戦は契作が容易となる。 発明者らの研究によれば、炉幅を大きく変えて も施助媒体の旋回効果はあまり変わらない。

本発明により、次のととき実用上極めて大な る効果を有する、旋動層ガス化方法及びガス化 炉を提供することが出来る。

- (1) 粒径の大きを順科でも、移動層の中で速や かに拡散し、十分なガス化効率を上げられる ので、原科をあらかじめ破砕・整粒する必要 が無くたる。
- ② 原料の無破砕供給が可能となるため、破砕 設備の一切が不受となり、費用、手間および スペース上有利になるはかりではなく、破砕 プロセスにかけるトラブルに起因して炉が停 止する。などの炉の進転に対する重大を支降 が生ずるのを防ぐことが出来る。
- む 向じく、炉の上部より原料を落下させるの

を図ることができる。また、移動層の沈降速 度の制御幅を大きくすることができる。

- ⑧ 移動層における反応は比較的選やかたため、 4.図面の簡単な説明 大粒径の原料が投入されても、圧力変動は小 さく、運転操作はきわめて容易である。
- ② ガス化炉が一盆で、しかも浅層の流動層で あるため、炉底が低くなり、炉壁からの船頂 失を小さく出来る。また建設費上のメリット も大きい。
- 69 旅動媒体に珪砂を用いるため、層高が安定 であり、原料とガス化剤との接触も良好であ
- ① 流動層の平面形状が矩形で、炉を幅方向 (第2遊の祇面に直角の方向)に延長すると とにより、成動層、移動層の作動条件をあま 「夕変えることなく一帯の炉の容量を増大する ことが出来る。
- 砂 ガス分散機構が、中央部より両側線部が低 く形成されているので、移動権の循における 疣動媒体の移動が円滑となり、旋動媒体の微

で、従来の流動層内に直接供給する方法に比 ペ、供給装置の機械的トラブルを返力減らす ことが出来る。

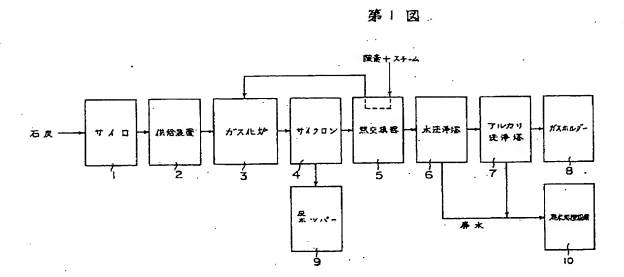
- ④ 向じく、用いる原料の歩幅りを向上させる ことができる。
- ⑤ 问じく、石炭と廃木材や廃プラスチックと の進合利用のようなやり方が可能となり、原 科の多様化や原料コストの引き下げが出れる。 さらに破砕上間難になる不燃物を含むような ものを、ガス化原料として用いることも可能 となる。
- ⑥ 同じく、原料中に含まれる級数の割合が故 り、しかも移動層の不活発を流動化の中で乾 窗による微粉化が行なわれるので、飛散する 未反応チャーの量が少なく、従つてガス化効 率を高くできる。例え飛散しても、捕集した 役の再ガス化が比較的容易であることもガス 化効率の向上につながる。
- ② 流動媒体の移動層における沈降速度を大と なし、炉内循環量を増し、ガス化容量の増大

塊を促進する。また、祖大な不総物の円滑を排 出を可能とする。

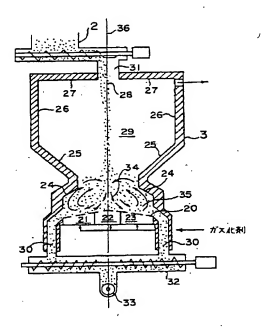
第1図は石炭ガス化のフロー図、第2図は石 炭ガス化弾の断面図を示す。

1 …サイロ、2 …供給袋職、3 …ガス化炉、 4 …サイクロン、5 …熱交換器、6 …水洗浄塔、 1 ··· アルカリ洗浄塔、 B ··· ガスホルダー、 9 ··· 灰ホッパー、 1 0 … 騒水処理設備、 2 0 … 分散 板、21,22,25… 室、24… 傾斜壁、 25…傾斜壁、26…炉壁、27…天井壁、 28 … 石炭投入口、29 … フリーポード、50 …不燃物排出口、51 …供給袋償、52,55 …スクリユーコンペア、54…下降移動層、 55 -- 旋動層、36 -- 中心線。

> 特許出顧人 株式会社 荏原 製作 所 代 埋 人 桂 **EE** 司 松 大



第2図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☑ BLACK BORDERS
☑ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☑ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

.... ruge slank (uspto)